

Thorax (ohne Herz)

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	Name, Vorname, geb.
Aufgabe	Wählen Sie den passenden Schallkopf. Identifizieren Sie das zu untersuchende Organ. Benennen Sie die sonografischen Landmarken und die Beziehungen zu den Nachbarorganen. Beschreiben Sie während der Sonografie die Sonoanatomie. Optimieren Sie die Bildeinstellung. Bei fehlender Möglichkeit der Darstellung identifizieren Sie den pathologischen Befund am archiviertem Bildmaterial.

Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

Bewertung: nicht ausreichend = 0 Pkt., ausreichend = 1 Pkt.			
Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Bildausschnitt (Tiefe) <input type="checkbox"/> Verstärkung (Gain) <input type="checkbox"/> TGC <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/> Fokus, <input type="checkbox"/> Schallsondenauswahl			

Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Anlotung 12 Areale (DEGUM-ÖGUM-SGUM-Protokoll), Ablauf			
Rippen, Sternum, Clavicula, Muskulatur, Interkostalraum			
Pleuragleiten (Lungengleiten)			
Lungenpuls			
A-Linien			
B-Linien			
Zeichen einer interstitiellen Pathologie			
Zeichen einer alveolären Pathologie			
Veränderungen der Pleura			
subpleurale Veränderungen			
Pleuraerguss			
Rippenfraktur			

Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden / "Sonopsychologie"			

Summe:	Prozent:		
---------------	-----------------	--	--

Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung			
...			
Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung			
...			

Prüfer 1: Prüfung bestanden	Ja Nein	Name, Unterschrift
Prüfer 2: Prüfung bestanden	Ja Nein	Name, Unterschrift